Generate Collection

L15: Entry 125 of 188

File: DWPI

Mar 19, 1983

DERWENT-ACC-NO: 1983-40592K

DERWENT-WEEK: 198317

COPYRIGHT 2002 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Preserving freshness of raw <u>fish meat</u> - by treating with alkaline soln. and storing under <u>inert</u> gas in gas-impermeable container

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE CODE
ASAHI CHEM IND CO LTD ASAH

PRIORITY-DATA: 1981JP-0144015 (September 14, 1981)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 58047429 A March 19, 1983 006

INT-CL (IPC): A23B 4/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP58047429A

BASIC-ABSTRACT:

Method comprises (a) treating of the <u>fish meat</u> with (1) alkaline soln. of pH 7-12, (b) placing it in a container made of material (2) which blocks penetration of oxygen, CO2, N2 or other gases, (c) sealing the container under CO2, N2, or (3) other unreactive gases, and (d) storing it at -5-10 deg.C.

(1) may be soln. of K2CO3, Na2CO3, KH2PO4, K2HOP4, CH3COONa, etc., of pH 7-12, esp. 7.5-10.5. (2) is e.g. polyvinylidene chloride resin, polyvinyl alcohol resin, polyester resin, etc. Polyethylene, polypropylene or other resins may be used if thick enough to block gas penetration. (3) may be any gas unreactive with $\underline{\text{fish}}$ $\underline{\text{meat}}$ e.g. He, Ar, N2, CH4, etc. CO2 and N2 are pref. for safety.

TITLE-TERMS: PRESERVE FRESH RAW FISH MEAT TREAT ALKALINE SOLUTION STORAGE INERT GAS GAS IMPERMEABLE CONTAINER

ADDL-INDEXING-TERMS:

POLYVINYLIDENE CHLORIDE POLYVINYL ALCOHOL POLYESTER POLYETHYLENE@ some0@POLYPROPYLENE@

DERWENT-CLASS: A92 D12

CPI-CODES: A12-P01; D02-A03; D03-A02; D03-K08;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0209 0231 0239 0248 0836 1291 2007 2654 3255 2780

Multipunch Codes: 013 04- 041 046 047 050 062 063 071 143 144 231 244 245 381 540 57& 575 596 633 688

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1983-039652

(19 日本国特許庁 (JP)

⑩公開特許公報(A)

①特許出願公開

昭58—47429

⑤ Int. Cl.³A 23 B 4/00

識別記号

庁内整理番号 7110-4B **公**公開 昭和58年(1983)3月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

対象の鮮度保持方法

0)特

图56-144015

@出

顧 昭56(1981)9月14日

⑩発 明 者

高佐健治 川崎市川崎区夜光·1丁目3番1 号旭化成工業株式会社内 @発 明 者 中村政克

川崎市川崎区夜光1丁目3番1 号加化成工業株式会社内

の出 願 人 旭化成工業株式会社

大阪市北区堂島浜1丁目2番6 号

明 細 有

/ 発明の名称

魚肉の鮮度保持方法

- ュ 特許請求の範囲
 - / 魚肉を pH 7~1 2 に調整したアルカリ性水溶液で処理し、 00 a, N a 等の不活性ガス及び破業非透過性の材料からなる容器に収容し、 該容器に 00 a, N a 等の実質的に不活性なガスを封入して -5~1 0 ℃の温度で保存することを特徴とする魚肉の鮮度保持方法
 - 2 封入する不活性ガスが OO。である特許請求の 範囲第 / 項配載の魚肉の鮮度保持方法
- ュ 発明の詳細な説明

本発明は、魚肉の鮮医保持方法に関する。 魚類は一般に捕獲後、冷凍あるいは氷蔵、極く 一部は活魚の状態で消費地に遅ばれ食用に供され る。しかしながら、冷凍では細胞組織のパランス を繰し、保存中に蛋白質、脂肪の酸化劣化も進 味覚の低下をまねく、もちろん氷蔵では、鮮医の 保持期間が極めて短かいのは明らかであり、その 市場性を着しく低下させているのが現状である。 従つて、本発明の目的は、氷蔵状態で魚内本来の 新鮮さ及び鉄道を長時間維持して、その市場性を 大幅に増大させる方法を提供することにある。

無は死後、次のようにして鮮度が低下する。先 ず通常の股業存在下では、死後の初期変化の過程 で生じたアミノ散等の低分子企業化合物が少量で もあれば、細菌等の数生物がこれらを利用して禁 难する。その結果、魚肉中の蛋白質の変化が助長 され、鮮度が低下する。

 筋肉蛋白質が変化するために起こるものであり、 筋肉を無菌的に保ち、微生物の作用を排除しても 進行する。従つて、魚肉本来の新鮮さを保ち、味 覚を長時間維持する上で重要なことは、死後硬直 の時間を出来るだけ延長させ、自己情化作用を極 力抑えることにある。

魚肉の鮮度を維持する方法には、真空包装、脱酸素剤を用いた包装、あるいは炭酸ガス充填包装等の方法が知られている。とれらの方法は、細酸の増殖あるいは所質の酸化作用を抑えるためには魚骨れた効果はあるが、自己消化作用を抑えてするには魚骨有のではなく、その市場性を大幅に増大させば、不分ではない。ここでではから、そのではない。こことである。

本発明者らは、魚の死後変化について、飲意研究を重ねた結果、魚肉のpH値が死後の時間の経過と共に、分解物質によつて徐々に低下することに着目し、魚肉を微量のアルカリ性物質を添加し

の相乗効果が最も大きく、不活性ガスとしてより 好ましい。

本発明の魚肉とは、捕獲後、未加工の一匹物、 要都及び内臓を取り除いたもの、あるいは切り身 状に加工したものいずれでもよく、もちろん、赤 身魚、白身魚など魚類に貫してかればいずれも本 発明は適用出来る。

本発明において、アルカリ性水溶液の好ましいpHの範囲は7~12であるが、不信性ガスとの相乗効果も大きく、広い魚種にわたつて味覚に低下を起こす不安がないという点では、7.5~10.5 がより好ましいpH 値である。

pHを調整するには、食品添加物として認可されている水溶性の塩基性物質であれば無機物、有機物いずれの物質でも用いることが出来る。無機物としては、例えば、液体あるいば固形かんすい、炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、リン酸ニナトリウム、リン酸ニナトリウム、ボリリン酸カリウム、ピロリン酸ナトリウム、ボリリン

た pH 7~12 のアルカリ性水溶液に極く短時間浸 徴したところ、その自己前化作用が著しく抑制さ れ、鮮度保持に大きな効果があることを発見した。 更に、このアルカリ処理した魚肉を密閉容器に入 れ、炭酸ガスで量換、密刺したところ、単にアル カリ処理したもの、及び単に炭酸ガスで置換、密 対したものに比べ、"コリ感"の持続期間が更に 大幅に延長され、鮮度保持に驚くべき相乗効果が あるととを発見し本発明に至つた。更に、故歌が ス以外の種々のガスについても検討した。その結 果、ヘリウム、アルゴン等の希ガス類、盆業、水 素、及びメタン、エタン等の飽和炭化水素類等の 不活性ガスも類似な効果があることを見い出し本 発明を拡張した。本発明の不活性ガスとは、化学 的に全く不活性なガスという意味ではなく。本発 明を実施する条件下において、魚肉に何ら変質を 起こさせないガスのことであつて、その経済性及 び安全性の見始から、炭酸ガス、窒素が好ましい。 更に、その理由は明確ではないが、鬱菌作用が最 も大きいと言われている炭酸ガスが、アルカリと

酸カリウム、ポリリン酸ナトリウム、亜硝酸ナト リウム、亜硝酸ナトリウム等があり、有機物としては、例えば、酢酸ナトリウム、ブロビオン酸カルシウム、プロビオン酸ナトリウム、クエン酸ナトリウム、コハク酸二ナトリウム、リンゴ酸ナトリウム、安息香酸ナトリウム等がある。

とれらの物質は、無機物、有機物にかかわらず、 二種以上の混合物であつてもさしつかえない。

本発明にて使用する密閉容器の材料は、前配不活性ガス及び酸素非透過性材料であれば、プラステック、ガラス、金属などいずれの材料でも良いが、透明性、耐破損性、及び価格等の点から、プラスチックが好ましい。との種のプラスチック材料として次のものが使用出来る。

① 不括性ガス及び酸素の非透過性に優れている もの。

例えば、塩化ビニリテン樹脂あるいは袋面に これをコーテイングした樹脂、アクリロニトリ ルが 5 0 wt %以上からなる樹脂、ポリビニルアル コール樹脂、エチレン一酢酸ビニル部分ケン化 樹脂、ポリエステル系樹脂、ポリアミド系樹脂 等。

② 非透過性は前配①の樹脂には劣るが、樹脂の 厚み次第で非透過性が良くなるもの。

例えばポリエテレン樹脂、ポリプロピレン樹脂、ポリスチレン樹脂、ポリ塩化ビニル樹脂、 ABS樹脂等。

本発明の展開としては、魚肉をpHが 7~12のアルカリ性水溶液で処理し、かつ酸素及び不活性ガス非透過性の容器を用いて、酸容器に不活性ガスを對入する方法は全て含まれる。例えば、ラスチック材料を使用する場合でも密閉作業性といよりオレフィン樹脂、あるいはアイオノマー等を用い、その外面に、前配①及び②に属するブラスチックの1種又は2種以上を用いた複合ブラスチック材料等も本発明の範囲に含まれる。

次に本発明の実施方法について説明する。

魚肉をゥHを調整したアルカリ性水溶液で処理する方法は、毎に制限はなく、魚種あるいは魚肉の

相乗効果が顕著に現れるととが分つた。更に、保存中、容器の材質あるいは密封方法によつては、少量のガスの透過により、微換率が低下するととがあるため、密封後10日経過後において、置換率が15 vol %以上になる様に、置換時にはそれより高目に置換しておくととがより好ましい。

本発明による魚肉の保存温度は一5°~10℃である。 - 5 で以下では魚肉が凍結して味覚が低下し、魚肉本来の新鮮さが失なわれる。また 1 0 で以上にかいても本発明の効果は大きいが、鮮暖保持期間をより長くし、市場性を大幅に増大させるためには 1 0 で以下が好ましく、より好ましくはー3°~+5℃である。

以下、本発明の実施例を説明するが、本発明は とれらの実施例に限定されるものではない。

出実施例において、鮮度の変化は、色、臭、"コリ感"による官能検査で追跡した。官能検査は5人のパネルにより実施し、鮮度を下配の5段階に分け、5人の平均値で鮮度を判定した。

形状等に応じて適当に選ばれなくてはならないが、例えば、魚肉をpHが調整された核中に数秒ない。と数分間浸漬する方法、との液を噴霧する方法、たまなを噴霧する方法、たまなど、水力り性物質を含有した氷又は氷水と共に魚肉質を容易内に製布した水型のでは、水力が変響に動布されたアルカリ性物質が落けるのは、pHが調整された水槽中に活魚を投入し、適当な時間水槽内で生かしてかく方法などがある。

また、容器内に CO1, N 2 等の契質的に不活性な ガスを封入する場合、その方法も特に制限はなく、 容器内を真空にした後、不活性ガスを充填する方 法、容器内に不活性ガスを吹込み置換する方法、 あるいは脱腺素剤等で酸素を吸収除去した後、不 活性ガスを充填する方法などが適用出来る。この 場合、不活性ガスの置換率が高い程、アルカリ処 理との相乗効果がより大きいが、本発明の実施例 で示す如く置換率が15 vol 8 以上であれば、その

- 変化なし
- + 怎く僅かに変化が認められる
 - # 変化が明らかに聞められる
 - 4 かなりの変化が認められる
 - 書 腐败、安質

又実施例において、アルカリ性水溶液の p H は ガラス電板を用いて測定した。

以下、本発明の実施例を説明するが、本発明は とれらの実施例に限定されるものではない。 実施例 1

 速やかに袋の開口部をヒートシーラで融着密封した。との時、袋内の大気はその 9 5 voℓ %以上が炭酸ガスで健康された。その後、との袋を冷蔵庫に入れ+3 ℃にて保存した。

また比較のために、これらの切り身を何ら処理を施さずそのままるでで保存したもの、炭酸水素ナトリウム水溶液に上配方法で浸渍した後、3でで保存したもの、及び炭酸水素ナトリウムの処理を施さず、上配方法により炭酸ガスで置換、密封した後3でで保存したものについても試験した。

鮮度の変化は、色、臭、及び"コリ感"による 官能試験で追跡した。その結果を第1表、第2表 及び第3表に示した。

尚、衷中の処理方法の略号は次の通りである。

A;本発明の方法

B;未処理のまま3℃にて大気中保存

0 : 炭酸水業ナトリウム水溶液で処理した後 中 3 でにて大気(保存

D. 「炭酸水素ナトリウムの処理をせず単に炭酸ガスで置換した後3℃にて保存

第2級 スズキの保存試験結果

40.00.4.34	日数				Γ.	Ė			Γ_	<u> </u>	۔ ۔ ا
処理方法		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ė	<u> </u>	_	_	_	-	_	_	<u> </u>	_	+
Α .	典	-	-	-	_	-	_	_	_	_	+
	コリ感	ı	_	-	-	-	-	-	-	+	#
	色	1	1	1	+	#	#	#	#	*	**
В	臭	-	-	-	+	#	#	##	167	#	
	コリ感	1	+	#	#	#	#	*	柳	##	
	æ	-	1.	1	-	+	+	#	##	#	199
O			ı	ı	_	+	+	#	##	169	
	コリ感	1	_	_	+	#	#	*	#	A)	
	色	1	-4	-	_	-	_	+	#	#	**
a	<u></u>	-	1	<u>.</u>	-	_	_	+	#	#	*
	コリ感	-	ı	-	_	+	#	#	160	149	

以下余白

(B~D;比較例)

これらの結果は、魚種によつて鮮度の保持期間は異なるが、各魚種においては、アルカリ水溶液処理と炭酸ガスとの併用による相乗効果が顕著に現れており、鮮度保持に優れた効果があることを示すものである。

第1表 ヒラメの保存試験結果

処理方法	月数	1,	.2	3	4	5	6	7	8	9	10
	色	_	-	- .	-		-	-	-	-	+
A	A	_		_	-	<i>,</i> –	-	-	-	-	+
<u> </u>	コリ麻	-	_	_	_	_	-	_	+	#	*
	色		-	+	+	#			75	***	
В	臭	1	_	+	+	#	**		*	***	-
	コリ感	_	+	#	#	#	*	#	198 4		
	色	1	ı	1	-	+	+	#	*	46	**
O	美	_	ı	-		+	#	*	**	# -	-
	コリ底	-	1	+.	+	#	#		889	₽.	-
	色	_	_	-	-	-	1	+	*	*	*
. D		_	-	_	-	-	_	+	#.	#	#
	コリ感		_		-	+	#:	-##	889 ·		100

第8表 シマアジの保存試験結果

処理方法	日数	1	. 2	3	4	. 5	6	7	8	9	10
	e	1	-	_	-	Ŀ	-	-	-	-	+
A	<u></u>	_	-	_	_	_	-	-	-	+	#
	コリ駅	-	-	-	-	-	+	+	#	#	*
	ė	-	+	#	(2)	REH.	140	III)	##	***	Mh.
В	奥	-	+	#	•	**	199		-		***
	コリ底	+	#	101		***	*	144	#		
	色	-	. 1	+	#	#	140	#			#
O	典	<u>-</u>	_	+	#	#	桶	m			
	コリ感	- .	-	+	#	**		**		***	
	色	-	_	1	-	-	+	+	#	#	
D.	典	-	1	_	-	-	+	+	#	•	-
	コリ感	-	-	1.	+	+	#	##	##		-

実施例 2

生ジメ後、大気中 0 でで 5 時間保存されたヒラマサを約 1 0 9 の切り身状に加工し、との切り身を pH 8.0のリン酸ニナトリウム水溶液 (水温 2 6 で)に 3 0 秒間投資した後、ポリプロピレンフィ

(註) エパール ; エチレン一酢酸ビニル共重合体 ケン化物の商品名

実施例 3

生ジメ後、大気中 0 ℃で 2 時間保存されたアジを顕都及び内臓を取り除いた後、 pH 10.0 に調整された炭酸ナトリウム水溶液(水温 2 6 ℃)に 5 分間浸漬した。次に、このアジを延伸ナイロンフィルム (35μ) /ポリエチレンフィルム (95μ)

第4級 アジの保存試験結果

	処 廸 方 法	コリ感持続日数(日)			
		. 7			
	本発明による方法 🔥		. 8		
		6			
	炭酸ナトリウム水剤	3			
比		N.	5		
較	ガス對入のみ	Ar	. 5		
例		OH.	4		

宴集例 4

生シメ後、大気中 0 ℃で 1 0 時間保存されたヒラマサを約 1 0 8 の切り身状に加工し、各種アルカリ処理剤により p H を調整した水路中(水配 2 5 ℃)に、これらの切り身を 1 分間浸漬した。 次 近年ポリプロピレンフィルム(2 2 2 μ)ノイポリンフィルム(4 0 μ)よりな、投酸ガスを換率は 5 5 を登換、密封した。この時段酸ガスの置換率は 5 5

以下余白

第5表 ヒラマサの保存試験結果

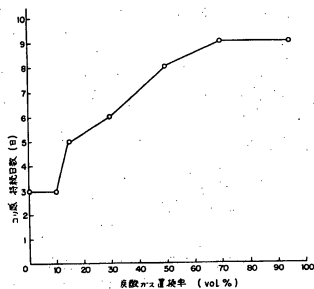
•		
アルカリ処理剤	水溶液のpH	コリ感持続日数(日)
液体かんすい	9.5	9
ピロリン課ナトリウム	10.3	9
リン酸三ナトリウム	11.8	. 6
酢酸ナトリウム	8.2	8
プロピオン酸ナトリウム	8_5	8
クエン酸ナトリヴム・・	8.4	8
コハク酸二ナトリウム	7.8	6
安息香酸ナトリウム	7.8	6

《 図面の簡単な説明

第1図は、実施例2の魚肉の官能検査における 炭酸ガス量換率と"コリ感"持続日数との関係を 示すグラフである。

每胜出题人·加化成工要株式会社

93-1 Б



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
M IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.